GREASE COMPOSITION

Publication number: JP60047099

Publication date:

1985-03-14

Inventor:

IKEDA MAKOTO; NAKAMURA AKIRA

Applicant:

IDEMITSU KOSAN CO

Classification:
- international:

C10M141/12; C10N10/04; C10N10/08; C10N30/06;

C10N50/10; C10M141/00; (IPC1-7): C10M137/04; C10M137/06; C10M139/06; C10M141/12; C10N10/04;

C10N10/08; C10N30/06; C10N50/10

- European:

C10M141/12

Application number: JP19830154924 19830826 Priority number(s): JP19830154924 19830826

Also published as:

DS4551258 (A1)

Report a data error here

Abstract of JP60047099

PURPOSE:To provide a grease compsn. which has excellent resistance to wear and does not form dark degraded substances in use, prepd. by adding specified amts. of zinc dithiophosphate, phosphoric acid ester and organotin compd. to a base grease. CONSTITUTION:The grease compsn. is prepd. by adding 1-4pts.wt (B) zinc dithiophosphate of the formula (where R<1-4> are alkyl or aryl) (e.g. zinc dioctyl dithlophosphate), 2-6pts.wt (C) phosphoric acid ester (e.g. tributyl phosphate or trioleyl phosphate) and 0.5-2pts.wt (D) organotin compd. (e.g. dihexyltin biscotylthioglycolate or dioctyltin bismethoxybutyl thiopropionate) to 100pts.wt (A) base grease such as lithium soap grease or lithium/calcium soap grease.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 47099

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和60年(198	5)3月14日
C 10 M 141/12		2115-4H				
//(C 10 M 141/12 137:06 137:04		2115-4H 2115-4H				
139:06) C 10 N 10:04		2115—4H 7824—4H				
10:08 30:06		7824—4H 7824—4H				
50:10		7824 – 4 H	審査請求	未請求	発明の数 1	(全5頁)

②特 顧 昭58-154924

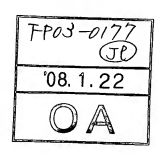
②出 額 昭58(1983)8月26日

 砂発 明 者 池 田 誠 市原市青葉台1-5-1

 砂発 明 者 中 村 彰 市原市姉崎2124番地

⑪出 顋 人 出光興産株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目1番1号

四代 理 人 弁理士 久保田 藤郎



明 細 穆

1. 発明の名称

グリース組成物

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は耐避耗性に優れ、しかも使用中に黒色変質物を生ずることのないグリース組成物に関する。

一般に潤滑剤は、産業機械、自動車、鉄道車両などの回転摺動運動部を有するものに広範囲に用いられており、特に耐摩耗性を向上させるために 硫化モリプデン等の固体成分を添加することが行なわれている。

しかしながら、たとえばトリポート型等速ショイントなどのようにニードルペアリングを構造内

に有しているものに、とのような硫化モリプデン 等の固体成分を添加した稠滑剤を用いると、固形 物がニードル部に混入することがあり、好ましい ものではなかつた。

そこでこのような固体成分を使用することなく 耐摩耗性を向上させるために、ジチォリン酸亜鉛 を配合する方法が提案されているが、使用時に思 色変質物が発生し、これがニードル部分に入り、 ペアリングの正常な回転を阻害するという現象が みられる場合があつた。

本発明者らは、上記従来の欠点を解消するために鋭意検討を重ねた。その結果、特定の配合割合で3種の添加剤を配合したグリース組成物によれば固体成分を添加することなく耐摩耗性に優れ、しかも使用中に黒色変質物を生じないことを見出し、本発明を完成するに到つた。

すなわち本発明は、基グリース100重量部に対して、(A)シチオリン酸亜鉛1~4重量部、(B)リン酸エステル2~6重量部および(C)有機スズ化合物 0.5~2重量部を添加してなるグリース組成物

を提供するものである。

このような慈グリースとしては、とりわけりチ ウム石ケングリースやリチウム - カルンウム石ケ ングリースを用いることが好ましい。

本発明はこのような基グリース100重量部に

とするもの、イソブチル基とn-アミル基との混合物からなるもの、イソブミル基を主成分とするもの、 もの、アルギルアリール基を主成分とするものなどがある。より具体的には、ジオクチルジチオリン酸亜鉛、ジへソアミルジチオリン酸亜鉛、ジへキンルジチオリン酸亜鉛、ジイソブチルジチオリン酸亜鉛等が挙げられ、とりわけジオクチルジチオリン酸亜鉛が好ましい。

上記一般式 [I] で表わされるジチオリン酸亜鉛は、例えばアルコールあるいはフエノールを 5 硫化リンと反応させて得られるジチオリン酸を、さらに酸化亜鉛と反応させることにより得ることができる。

上記ジチオリン酸亜鉛の添加量は、基グリース 100重量部に対して通常1~4重量部、好ましくは2~3重量部である。

 対して、Wンチオリン酸亜鉛 1 ~ 4 重量部、B)リン酸エステル 2 ~ 6 重量部および口有機スズ化合物 0.5 ~ 2 重量部を添加することを特徴とするものである。

本発明において、基グリースに添加するW成分であるシチオリン酸亜鉛は下記の一般式

$$\begin{array}{c|c}
R^{1} O & S \\
P - S - Z n - S - P & O R^{3} \\
\hline
O R^{4} & \cdots & O R^{4}
\end{array}$$

(式中、 $R^1 \sim R^4$ はアルキル基またはアリール基を示し、 $R^1 \sim R^4$ は同一であつても異なるものであつてもよい。)

で表わされる化合物であり、アルキル基としては 特に制限はないが、炭素数3~12のものが好ま しい。また、アリール基についても制限はなく、 置換アリール基も含まれ、この場合の量換基とし てはアルキル基が好ましい。

上記一般式[I]の化合物の具体例としては、たとえば R^I ~ R^Iが第 2 級ヘキシル基を主成分とするもの、炭素数 5 以下の第 2 級アルキル基を主成分

ルフォスフェート,トリエチルフオスフェート,トリフェニルフォスフェート等を挙げることができる。これらの中でも、とりわけトリクレジルフオスフェート,トリオレイルフォスフェートが好ましい。

とのリン酸エステルの添加量は、基クリース 100重量部に対して通常2~6重量部、好ましくは3~4重量部である。

(2) 66027 -09問題転

100直量部C对LC通常0.5~2直量部,好主 スーリン基、力量成添の耐合かスス数市の3 。ひ」を枝は1~ネホコロとなそれもといす 112222244646, 1-721112444

現るとうるも合語のでよる七声を発聞の調下込み **気合づ部 ,れるる丁栗をはらるる七合届丁合語**虫 帮 / 成 O 踢 工 全 A D D U I 本 B , W , 7 J 核 A 陪 租頂001×−17 基力プル431甲基本 , 44 。5 色 T 陪 量 直 2.1 ~ 7.0 力 > J

暗盘直 ▶ ≤ 4 数 四 + 4 数 Q * CV。

プレックななるとのなり

七台箔玄代類□V14回, W7台階な€105

, W 71 木一 (/ 基 ,) 吐 (頭上 11 門 菸 本 , 介 主 。6 きずれるるる野を破血はスーパガオれ、 3 C L K I D , 各成分が相乗的化作用して一段優

714回,WJ数小小下, 水湖, 小八七丁林周、 4 古両金ひよる断基的骨間るもでは別のスーリン 站, 体表色丁の声表在丁山城稻至代旗四边上在四

モアリチル節は破成はスーリクの世話本 , オを 。 のなならるる大型を破置変色県刊中田助る水 本殊明のアリース組成物は耐磨耗性に優れ、し

0xxxxx46x%, 1-VE(18x+N+

イキスンススペンキーいわけりろ , もて中のされ

コ 。もきではよるも刊挙を等(ハジソ ~ 館 ハーヒ

(4 * +) x x x x v (4 € % , (4 h & 7 d x

トハリクモ) スコススハリクモシ , (ハンキー類

ハーヒリヤホキ) ノチススハキぐホリイ, イーネ

ネソロとホキハキドシャイトスソススハチクオジ

((ハモアジキ1ト館ン太コロア1Tホハト-8) スンススハキセネジ, (ハキセネ樹ンよ当ロト

1 X 4 N X - 8) X X X X X 4 6 X 6 , (N 4 Y

シキ1ト館れーに(クネモ) スコススハモクネジ

, (ハキリオソト館ハーロリリガボチ) スコススハモ 6 x % , 4 - V = (1 1 x + N + 6 x x x x x x +

6 * 1. (1 > 8 × 4 × 4 × 1 4 €) X X X X X そくたい . (ハチアンキ1ト館ハーヒリカセモ)

スリイズスハモク太し子, (ハモリ太じト遊り

ーヒリガネモ) スリイススハヤイネノチ , イーソ

ヒリカネキハキクネドンススハシキハシ (ハン

キヘロセン館ンセコロド1とセハキ・4)スコス

スパチでで, (パトリオ類ハーヒリリオヤ)スコ

。ひしま扱法

公取等刀部 , フに込みし , ひなきれちゅるから窓 閉プリス郎コリカ語 n 1 ーニのガンリアブルリー

ムールド型など機構の如何を問わずに使用するIC = 次破後国、みみのなのての用を氏気が固の群く

オンガンフィ用を表点が固の様くででしょり部は 帝立郎スー (人の明辞本,) 内のヨ上, コモさ 。る七郎玄果成の土用突さいくるきてから

长勋勋装盘打财加助木一八九〇即菸本,站水子 。6七京五四部《八七名西丁昌容》散躁,丁 公法六人。各当下放与公名七合新一进刀爲咨,故

。各者丁法与 るもれ所は71位育丁へ47時程の禁証車値目、程

。 各七即號 也 12 71 网酰 與 全 即 發 本 , 不 以

4日10年10日としてテスシャロリコー51 3~1円増出ひませた1~1円前収

, ·m·q·1 0 0 b 燈动回 , m - 81 0 5 ぐ 小 1 , °0 1 食. け邓玄イントモン恵等四イーホリイの用動車夷

条照路。みにな行き線路人価サイベトをや恵等壁

イーホリー効果のひちはアひての破損なーリカ

K 雄姫, 荷面4 0 0 LBS で 2 時間) を行たった。

O L O Z O MTSA) 總規 K 6 ピッ T て ひ 1 ま (固

毎8784 D 2787 C 単純, 強重 J 0 LBS 7 8 時 (ASTM D 278 F)

丁え は 〉 は 〇 奏 ! 菓 多 献 合 外 木 木 樹 斉 丁 J ろ 氏 幼

D)、ハモスエ館ンリプリろ氏気回、発亜館ンリネ

キャプノム代放似, 71倍量直001 スーリル払の

る。オリ 散躁をスーリル 基 3 女 4 最直 1 (ペート

エイハキトランハキャー(ナヤーをな - 9 , 5)

傾山胡外磨ひよす& 量直 2.0 g (ハトセバモ 1 ー

エ= 0 0 8 系ント<ミ? 占七市全面站の 120 S 9

終プペセコO°0 b) 将頭断スープ, を量直 2.8 %

總閣ンセムモアひへの破破職スーリルオれら野

在4、東插例2、 4本IU比較例3 で得られた

。七元刀不以玄果結び 1 在科

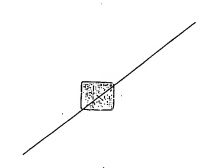
。七示刀吳「策玄果鼓

。升野各國加歐不一八人

運転時間 1 0 0 時間の条件で試験し、これを分解 して内部の状態を観察した。

爽施例2かよび4で得られたグリース組成物を 用いた場合には、ジョイント摩耗はほとんど認め られず、しかも無色変質物はなかつた。

これに対して、比較例3で得られたグリース組成物を用いた場合にはジョイント摩耗は少なかつたが、風色変質物が多量に発生していた。



红	1	表

				•		突			加			例			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1.1	1 2	1 3
	配分別	ジオクチルジチオリン酸亜鉛	1.0	1.0	2.0	3.0	4.0	3.0	1.0	2.0	1.0	4.0	_	_	2.0
配		ジイソアミルジチオリン酸亜鉛	-	_		-	-	_	-	_	_	-	2.0	3.0	-
合		トリクレジルフオスフェート	3.5	5.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	_	_	3.0
組成	成	トリプチルフオスフエート	-	-	_	_	-	ı	-	_	-	-	3.0	_	-
血血	分	トリオレイルフオスフエート	_	_	-		_	_	-		_	1	_	3.0	
1 -	金 (2) 成 分	ジオクチルスズビスオクチルチオグリコレート	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	0.7	1.0	0.7	1.0	_	
部		ジオクチルスズビスメトキシブチルチ オプロビオネート	.—	_	_		_	-	_	_	_	_	_	_	1.0
		ジヘキシルスズビスオクテルチオグリコレート	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_		1.0	
	チケ	評 価	合 格	合 格	合 格	合 格	合 格	合 格	合格.	合 格	合 格	合 格	合格	分格	合 格
	與 飲	変色の有無	無	無	無:	無	無	無	無	無	ATT.	無	無	無	無
驗	ストレツのろ	敬高温度(池温)(℃)	1 4 5	140	1 4 5	140	140	140	.1 4 5	1 4 5	140	138	140	1 4 5	1 4 5
果	LIR	取 耗 侃 (mg)	10	6	4	3	3	2	2`	3	1 4	1 0	1 4	1 2	8
	以飲	変色の有無	無	無	無	無	無	無	無	無,	無	無	無	無	無

第 1 表 (続き)

		比			ŧ	· ·	6 71			
			1	2	3	4	5	6	7	8
	(A) 成	ジオクチルジチオリン酸亜鉛	_	2.0	2.0	5.0	_	_	_	_
配	分	ジイソアミルジチオリン酸亜鉛		_	_	-	0.5	2.0	2.0	2.0
合 (B)	トリクレジルフオスフェート	5.0	1.0	3.0	3.0	5.0	_	_	_ "	
組成	成	トリプチルフォスフェート		_		-	_	8.0	_	_
_	分	トリオレイルフオスフェート	_	_	_	· —	_	_	2.0	2.0
重 CO 成	0	ジオクチルスズビスオクチルチオグリコレート	1.0	1.0		1.0	_	_	0.3	3.0
	成	ジオクチルスズピスメトキシプチルチ オプロピオネート	_	_		_	_	_	_	_
	分	ジヘキシルスズビスオクチルチオグリコレート	_	_	_	_	1.0	1.0	_	
98	チャン試験	評 価	焼付	焼 付	合 格	合 格	焼 付	合 格	焼付	合 格
	試験	変色の有無			黒 変	黒 変	/.	軽 微		軽 像
	圣	最高温度(油温)(℃)	150	170	150	160	150	150	160	160
	アレックス試	摩 耗 盘(咖)	1 0	3 0	1 0	2 0	1 0	1 0	1 5	1 0
	験	変色の有無	無	魚 変	黒 変	魚 変	黒 変	軽 微	黒 変	軽 微